·Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE APPLICATION NUMBER

APPLICATION DATE

: 09-04-85 : JP830169967

: JP60061935 : 13-09-83

O.

VOL: 9

NO: 195

(P - 379)

AB. DATE

: 13-08-1985 PAT: A 60061935

PATENTEE : MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

PATENT DATE: 09-04-1985

INVENTOR

: HASHIMOTO NAOKI

INT.CL.

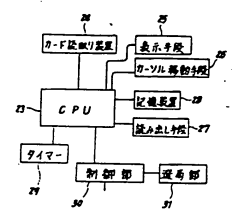
: G11B15/02; G05B19/16;

G11B15/10; G11B25/04

TITLE

: MAGNETIC RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT : PURPOSE: To facilitate an easy video recording procedure such as the reservation of timer, etc. by recognizing a table of programs, for example, recorded on a recording card by means of ϵ cursor provided on a monitor TV screen to store the table to a memory and actuating a built-in timer and channel selection part according to the contents of storage. CONSTITUTION: A recording card is put into a card slit 13 and a display button 14 is pushed to display the contents of the card on a TV screen. Then the information on TV programs are arrayed on each row. A cursor button 17 is pushed to set a cursor at the left end of a prescribed row. Then a recognition button 15 is pushed to display an asterisk mark at the right end of the same row. Thus the video recording is set by a timer 29. The information on this timer recording is stored in a memory 28 and then read out by the timer 29 at a prescribed time point. Then a control part 30 works perform the video recording of a program o: a prescribed channel at a prescribed time point. A confirmation button 21 is pushed after setting the video recording to display an asterisk mark at the right end of the row. Then only the contents with which the video recording is set by the timer are displayed successively and can be confirmed assuredly.

ß日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

~ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-61935

Mint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和60年(1985)4月9日

G 11 B 15/02 G 05 B 19/16 G 11 B 15/10

J - G255-5D 7740-5H

D-7220-5D

8322-5D 客査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

磁気記録再生装置

❷特 顧 昭58-169967

会出 額 昭58(1983)9月13日

母 題 明 者 循 本

直樹

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 顋 人 松下電器產業株式会社

25/04

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 并理士 森本 姜弘

मीं 🛍 ह

1. 見明の包存

収欠記録再生契約2. 特別請求の範囲

1、紀色すべき手続きを記録した記録以びを再 生してディスプレイ画面上に前記記憶すべき手 秋さを表示する表示手段と、前記ディスプレイ 画面上に自由にカーソルを移動させるカーソル 移動手段と、前記ディスプレイ資面上の前記が ーソルにより異異された記憶すべき手続きだけ も終み出す込み出し手段と、この鉄み出し手段 により込み出されたた記憶すべき手続きを記憶 する記憶装置と、この記憶装数に記憶された記 他すべき手杖とに知って所定日的に見値すべき 手続さを込み川すタイマーと、このタイマーに よって我み出された記憶すべき手続きにおって 祖気記録再作装置本体を作むさせる制数器と、 前記記憶装置に記憶された記憶すべき手続きの みを乾燥ディスプレイ画面上に表示させる異な 手段とを構え、前記カーソルにより登載され、

1

- 印記記憶装置に記憶された記憶すべき手続きにより、所定日時に、前記制製品により如気記録 再生装置本体を作動させた製に、作動を執了した分の記憶すべき手続きには、前記ディスプレイ画面上にて作動を終了した事を表示する構成とした祖気記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本見明は紀気記録再生装置に関するものである。 従来例の構成とその問題点

び取の例えば変質用ビデオテープレコーダ(以下 VTRと記す)においては、プログラムタイマー 経済というこの 変質用 VTRが持つ大きな 機能を利用するにあたり、下記に説明するような 複雑な 手取を必要としていた。これについて第 1 個へ第 15回を用いて説明する。 第 1 回は 従来の 変配 用VTRの 料収回、 節 2 回は同VTRの タイマー 表示 あ及び タイマー 操作部の 拡大正面 同で、 1 は は 動切 換スイッチ、 2 は 分面 異 始 ボクン、 4 は 社 面 料 7 ボタン、 5 は タイマ

- 2 -

一切るさ切換スイッチ、ドロ分数をボタン、7以 時間数をボタン、8は曜日数をボタン、9はデジ タル表示部、10は砂点観表示を子である。操作手 単について例をあげて説明する。本日が月曜日と し、1週目の火曜日(即ち翌日)の19時より最高 関始、20時30分に最高終了、最高チェンネル10チャンネルを設定する。

① 本義の電量スイッチを「入」にしてから、 タイマー優作部のカバーをあけてください。 (第3因)

タイマー要作品の右上部を押すと、カバーが少しひらきます。

完全にひらいてからタイマーの操作を行 なってください。

的 50分以上の作電があったときや、電源 コードを的 50分以上コンセントから抜いて いたときは、図のように表示されて点覚し ます。

の タイマーセットスイッチが「切」になっていることを確認します。(第4日)

- 3 -

「1.2.3.4.5.6.7. 毎週」の点域が消え、「1」が表示されてデジタル表示部9の左側に「同始」が点域を始めます。

プログラムボタン 2 を押し続けていると、「1.2.3.4.5.6.7.5 週、1.2.…… 毎週」と頼々に表示してゆきます。

- ⑤ 経面関始ボタン3を押します。(前7名) 「開始」の点域がとまり、きょうの曜日、 東在時間、1週目のプログラムを示す「0」 が点灯します。
- の 配自設定ボタンBを押して「火」配日に 合わせます。(第8回)

押し続けると間日表示が進んで、2.38日には「00」の表示がでます。

行きすぎたときは、電日設定ボタン8の 及しボタンを挙して戻してください。

の 時間設定ボタン7を押して、「19」的に 合わせます。(第9回)

- 5 -

① タイマー部をあけて、作動切換スイッチ 1を「番組予的」にします。(第5回) 現在時間の表示が消えて、デジタル表示

製在時間の表示が的えて、デクタル表示 部 9 の下側に「1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . . 7 . 毎週」の8 プログラムが良量を始めま

直蓋はアログラムセットされていない 空プログラムを示しています。

すでに子わされてあるプログラムは点 … 観をしないで点灯したままになっていま す。

また、味噌が終わったプログラムも点 減しています。(ただし、毎日味噌、毎 遺味噌にセットされたプログラムは点灯 したままです)

このとき、チャンネル表示ランプは、最後に受信されたチャンネルのランプが点灯 しています。

② プログラムボタン2を押します。(第6 日)

- 1 -

® 分設定ボタン6を押して「00」分に合わせます。(第10回)

これで禁事関始時刻(第1週目火曜日19時 00分)がプログラムされました。分投定ポタン6から招を離すと、約1秒後に、「開始」が点灯したまま「共了」の表示が点徴を始めます。

分数をボタン6を押さない場合は「我 了」の点域はこれませんが、緑面終了時 例の数定をするために②の操作に移ることはできます。

- ② 保証等アボタン3を押して録面数了時間 (20月30分)をセットします。(第11因) 「開始」が約えて、「装了」の点域がと まります。
- 助調設定ボタン7を押して「20」時に合わせます。(第12因)

曜日設定ボタン8を押しても曜日は変わりません。

- 6 -

せます。((13 13 日)

二日にまたがってのプログラム製剤の基合は、自動的に関目の表示が進みます。

経面男子時刻の時、分の変定が経面関係 時刻より前になると、電目の表示は自動的 に次の電目に進みます。

鉄面したい番組のチャンネル (10チャンネル) を、本種のチャンネル選科ボタンで選びます。 (第14回)

押したチャンネルのチャンネル表示ラン アが点域を始めます。

(ご注意)

製在受信中のチャンネル表示ランプは点 灯したままです。

希望するチャンネルの選局を忘れると、 更在受信中のチャンネルがアログラムされ てしまいます。

製在受信中のチャンネルを予約する場合 は、チャンネル選局ボタンを押しても、チャンネル表示ランプは点域しませんが、ア

- 7 -

いものであり、これを主に使用すると思われる一般家庭のすべての人に満足して使っていただける ようなものとは言えなかった。

発明の日的

本発明は上記従来の欠点を解消するもので、タイマー予約等に代表されるような経過手続きを容易に設定する事のできる組気記録再生装置を提供することを目的とする。

発明の裏皮

上記目的を選成するため、本発明の組気記録所生展費は、記憶すべき手続きを記録した記録をべき手続きを記録した記録をべき手続きを表示する表示手段と、前記ディスプレイ画面上の前記カーソルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを移動させるカーリルの場合を受けると、前記すべき手続きを見る出すべき手続きを見る出すべき手続きを見る出すべき手続きを見るに記憶すべき手続きを見る出すべき手続きを見る出すべき手続きを見る出すべき手続きを見る出すべき手続きを見るといって所定日前に記憶すべき手続きを見ると

ログラムセットはできます。

作動切換スイッチ1を「追加動作」に切換えて、タイマーセットスイッチを「入」にします。(第15回)

ピデオカセットがカセットホルダーにそ う入されていると、タイマーセット表示ラ ンプが点灯します。

ピデオカセットの"つめ" が折れていたり、ピデオカセットがそう入されていない 集合は、タイマーセット表示ランプは点域 レます。

このようにして1つの番割が設定された(いわゆるタイマー予約)わけである。この後、いま操作した予約がはたして操作者の希望通りの設定になっているか確認する、確認のための操作が別途あるが、これについては省略する。

このように、従来の例えば定旺用VTRにおけるプログラムタイマーの設定は、過剰な判断及び操作が必要とされ、またそれらの操作が順序通り正確になれないと所定の目的通りの子的ができな

- 8 -

実施病の説明

以下、本見明の一実施例について、関面に基づいて製明する。

第16回はモニター用の受養機(以下モニターT Vと記す)が推映された個気記録再生協質の料視 圏で、11は磁気記録再生核管本体、12はモニター TV、13は磁気記録再生装置本体11とモニターT V12とを接続する接続機、11a は磁気テープを内 激したカセット(図示せず)を出し入れするだが

- 9 -

に引持するガセットなき部、116 ロチャンネル選 -丹ぶ、11c はタイマー最高のための差作品の多で あり、前記章11c を見いた状態を前17回に、よた 草の内部の誰作部を新18回に示す。なお新14日に おいて、13はカード挿入口、14は記録カードの説 量内容を表示させる表示ボタン、13世は夏ボタン、 16は別妹ボタン、17~20以それぞれ矢印の力内に モニターTV12の画面上でカーソルを動かすため のカーソルボタン、21は登置ボタン15によって登 集された内容を表示させ、資富するための資益が タンである。新記カード挿入口13には、第19回に 示すような記録カード22が挿入される。この記録 カード22は、関中に料象を集した記録部分22aを 有し、この記録部分22a は、例えば基本材質が有 思コロイドによって作られ、レリーピームによっ て直任5ミクロン程度の孔を1つのデータピット として持ち、12ミリ×75ミリの大きさで、そのfl に 500万ピット程度の賃程が記録されている。矢 印Aは記録カード22の挿入方向を示す。

第23回は全体のプロック団で、23は中央制御長ー 1.1 ー

する場合、先ず祖気記録可引装置本は11のタイマ 一段画のための操作部の並11c を見ざ、ルード値 入口13に記録カード22を挿入する。この記録カー F22には、1箇月間のこの地域で複雑可能なTV 放送者町が記録されている。記録カード22を於入 した後、表示ボタン14を押すと、第21回のように、 モニターTV12の画面上に記録カード22の内容の 割1頁目が長れる。ここで P 1 は割1頁目が表示 されている事を長わしており、次の行からTV# 目の賃促が並んでいる(3行目よりもあとは省略 している)。P1の次の行について、たから、日、 時、番町タイトル、選局番月となっている。初21 因において、Pの下にあるのがカーソルである。 次にカーソルボタン17を押すと、1回押すごとに カーソルが下降してくる。例えば、5月5日の 7:00~ 7:20にある1 chのニュースモクイマー 華重設定する場合を考えてみると、カーソルを勧 かして第22回の如く所定の行の左右へカーソルを 位置させる。そして次に禁業ポタン15を押すと、 第23世のようにこの行の右側には(アスクリスク)

■(以下CPUと記す)であり、このCPU23に より、カード鉄製り装置で4、ディスプレイに表示 する表示手段25、カーソル移動手段26、鉄み川も 手段27、記憶裝置28、タイマー29、及び制設部30 が制御されており、制御部30には、選局部31及び 祖気記録部(呂示せず)が発味されている。前足 表示手段25は、カード無数り装置24により再生さ れたディスプレイ重節すなわちモニターTV12上 に記憶すべき手続きを表示し、前記カーソル移動 手 p 26 は、 前紀ディスプレイ葡萄上に自由に カー ソレモ移動させ、前記数み出し手段27は、前記デ ィスプレイ亜缶上のカーソルによりは無されただ 観すべき手続きのみを挟み出し、前記記憶装置28 は、前記袋み出し手段27により挟み出された記憶 すべき手供きを記憶し、前記タイマー29は、前記 記憶在置で8に記憶された記憶すべき手続きに拾っ て所定日前に記憶すべき手続きを挟み出し、前記 例算部30以、前纪所定日時に祖気紀錄再生甚當本 体制を作動させるものである。

次に動作を説明する。タイマー記録をしようと - 12 -

のマークが表われ、タイマー能量が設定される。 なおこれを解除する場合は、解除すべき行の左右 にカーソルを位置させて、開発ボタン16を押す。 これにようボのマークが貫え、タイマー最直設定 が解除される。タイマー経面が設定されると、そ の情報は祖気記録再生装置本体11の記憶装置28に 記憶され、所定日野にタイマー29によって、この 記憶が氏み出され、制御部30によって、所定日封、 所定数这段の基則を所定時間疑而作動する。また 夏定後に神禁ボタン21を押すと、行ち幅にホマー クが表れて、タイマー経面が設定された内容(ブ ログラム)のみが頼に表示され、これにより何が タイマー発音収定されたかを確実に保護できる。 次に所定日間が旺適し、タイマー最重が設定され ていた内古(プログラム)のうちのあるものが最 直を終了した時、智慧ボタン21を押すと、タイマ 一駄重が設定された内容(プログラム)のみが表 示されるなかで、前法の経費を終了したものにつ いてのみ、その内容(プログラム)の行を暗にも *(アスタリスク)マークが表われ、これにより

13 -

- 14 -

このプログラムが経済を充了した事が確認できる。 なお上記実施制においては、記録数体として記 はカード22を用いた例につい、規則したが、例え は印刷物の上をパーコードリーダーのようなもの で記録データーを取り込む等、記録数体及びその 質報の取り込み方法については様々の方式を採用 できることは効益である。

部の世大正面図、第3回〜第15回は関VTRのタイマーは面接作手触の説明図、第16回は本発明の一実施制における処気記録再生装置の月視図の、第17回は周辺気記録再生装置のタイマーは面接作品のの拡大正面図、第19回は記録カードの月視図、第29回はよける心気に設けて、第29回における表示の説明例である。

15

11…組気記録再生装置本体、12…モニターTV、 21…確認ボタン、22…記録カード、23…中央制製 装置、24…カード鉄取り装置、25…表示手段、26 …カーソル移動手段、27…鉄み出し手段、28…記 電装置、29…タイマー、30…制御部

代理人 血 本 姓 弘

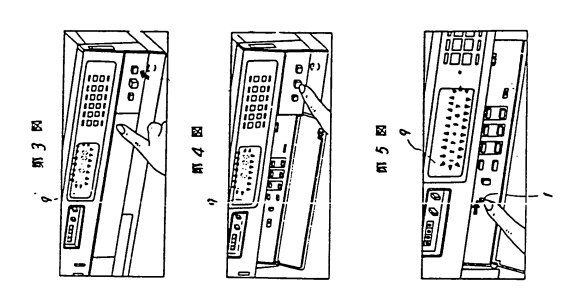
れは必要な時には存為に変更し切るものであり、 実用上のメリットは非常に大きい。 弁別の効果

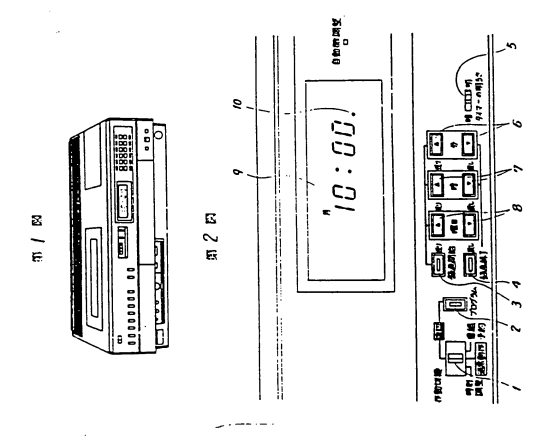
以上以明したように本充明によれば、記録カードに記録された、例えば書町表を、モニターTとは 置させ、それを画面上のカーソルによっては 置させ、それによりその情報を観気記録の発生に起題し、その記憶内容に進動した。 内の記憶装置に記憶し、その記憶内容に進動したの で、こく類単な世界により、いわかるタイマー及び選局部が作動するようにしてマイン で、こく類単な世界により、子的されているので、は では我されるような証券手級さを容易にいる内容のみを表示できるので、確認後をを容易でいる。 また句話手段により、子的されるので また行い時る。さらに、タイマー最前を完了した ものについては、そのプログラムのみがディスプレイ画面上に特定のマークで区別されるので、

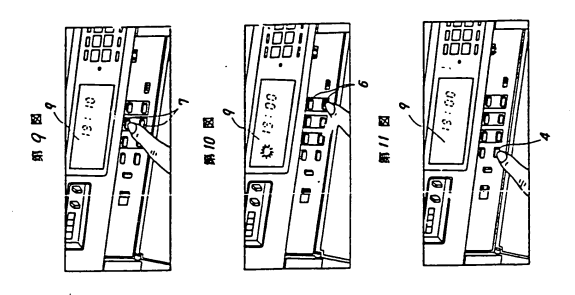
4. 包面の簡単な説明

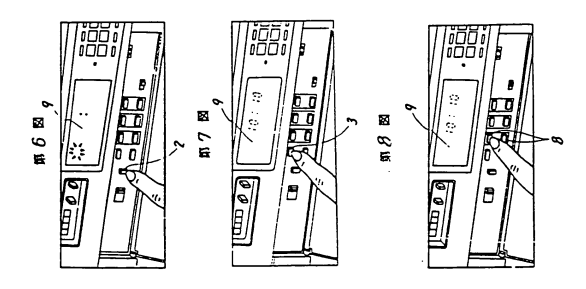
第1日は世京の東政府VTRの外観料機図、第 2日は別VTRのタイマー表示及びタイマー操作 -- 16 ー

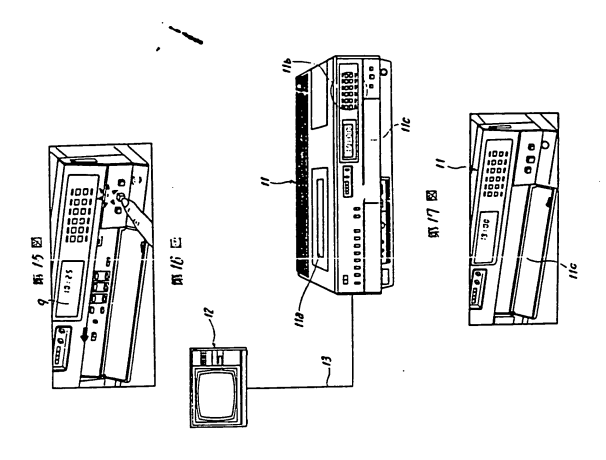
茜が完了した事を一見して疑知し得る。

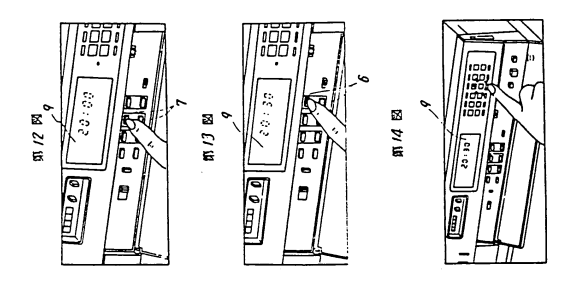


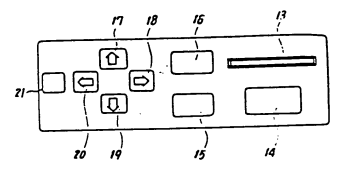




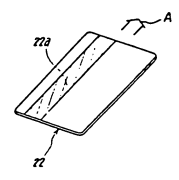


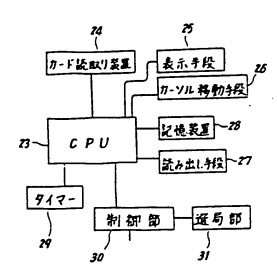






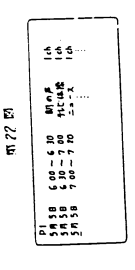
第19 🛭

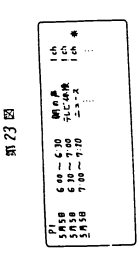






1





CERTIFICATE OF ACCURACY

I, Yasuyuki Tateishi, of Tateishi Consulting, Inc. certify that I am well versed in Japanese and English Languages, and a professional translator in these languages, and have prepared the attached translation from Japanese into English accurately and faithfully to the original to my best knowledge and ability.

New York New York

Yasuyuki Tateishi

sworn on this day of 14 April 1995 before me, Yasuyuki Takishi

70 D. 1

is a procedure to be stored and to display the abovementioned procedure to be stored on a display screen, a cursor moving means by which to freely move a cursor on the above-mentioned display screen, a reading means by which to read only a procedure to be stored which is recognized by the above-mentioned cursor on the abovementioned display screen, a memory device by which to store the procedure to be stored which has been read by this reading means, a timer by which to read a procedure to be stored at a pre-determined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in this memory device, a control section by which to operate the magnetic recording and reproducing apparatus itself according to the procedure to be stored which has been read by this timer, and a confirmation means by which to display on the above-mentioned display screen only the procedure to be stored which has been stored in above-mentioned memory device, and that it constituted in such a manner that after operating the magnetic recording and reproducing apparatus on a predetermined date and time by means of the above-mentioned control section according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device, the fact that the operation has been completed is displayed on the above-mentioned display screen with respect to the procedure to be stored for which

(19) PATENT OFFICE, JAPAN (JP)

(12) LAID OPEN PATENT GAZETTE (A)

(11) Laid Open Patent Publ.No. Sho 60/1985-61935

(43) Date of Laid Open Patent
Publ.: April 9, 1985

No.	File	Office	ID Symbol	nt. Cl ³	In	51)	(!
5D	255 -	J- 02		15/02	В	11	G
5H	40 -	77		19/16	В	05	G
5D	20 -	D - 72		15/10	В	11	G
50	22 -	83		25/04			

Request for Examination : yet to be submitted

No. of Inventions : 1 (9 pages in all)

⁽⁵⁴⁾ A Magnetic Recording and Reproducing Apparatus

⁽²¹⁾ Application No. Sno 58/1983-169967

⁽²²⁾ Date of Application : September 13, 1983

⁽⁷²⁾ Inventor: N. Hashimoto

c/o Matsushita Denki Sangyo K., K.,
Co., Ltd.

(Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

No. 1006 Oh'aza Kadoma, Kadoma City

(71) Applicant: Matsushita Denki Sangyo K., K., Co., Ltd.

(Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

No. 1006 Oh'aza Kadoma, Kadoma City

(74) Agent: Patent Agent, Y. Morimoto

Specification

- Title of the Invention
 A Magnetic Recording and Reproducing Apparatus
- 2. What we claim is:
- 1. A magnetic recording and reproducing apparatus characterized in that it is equipped with a display means by which to reproduce a recording medium on which there

operations have been completed.

3. Detailed Explanation of the Invention

Utilization Fields in Industry

The present invention relates to a magnetic recording and reproducing apparatus.

Constitution of Conventional Examples and Problem Points
Thereof

With a conventional, for example, video tape recoder for home use (hereinafter referred to as VTR), in using the important function called program timer recording which a home VTR has, it has been required to go through complicated procedures which we will explain below. us explain the procedures by referring to Fig. 1 through Fig. 1 is an obliquely seen view of an Fig. 15. ordinary home VTR, and Fig. 2 is an enlarged front view of the timer display section and timer operating section of the same VTR : 1 is an actuating switching switch, 2 is a program button, 3 is a record start button, 4 is a record end button, 5 is a timer brightness switching button, 6 is a minute set button, 7 is a time set button, 8 is a button setting day of the week, 9 is a digital display section, and 10 is a second flashing display element. Let us explain the operating sequence by referring to an example. Let us assume that today is Monday, and we are to start recording of Channel 10 on 19:00 on Tuesday of the first week (that is, next day), and end the recording on 20:30.

(1) After turning on the power switch of this machine, open the cover of the timer operating section.

(Fig. 3)

If the right upper section of the timer operating section is pushed, the cover opens slightly.

Start the timer operation after the cover opens completely.

If there was power outage of about 60 minutes or longer, or the power cord thereof was pulled out from a plug socket for about 60 minutes or longer, the display as shown flashed.

- (2) Confirm that the timer set switch is "OFF". (Fig. 4)
- (3) Open the timer section and turn the actuating switch to "Program reservation". (Fig. 5)

The display of the current time disappears, and 8 programs of "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week" starts to flash on the lower side of the digital display section 9.

The flashing indicates that no program has been set (empty program).

The programs which have already been reserved remain

lighted without flashing.

In addition, any program for which recording has been finished also flashes. (However, a program which has been set to everyday recording or every week recording remains lighted.)

At this time, among the channel display lamps, a lamp of a channel which was last received flashes.

- (4) Depress the program button 2. (Fig. 6)

 Flashing of "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week"

 disappears, "1" is displayed, and "Start" begins to

 flash at the left side of the digital display section 9.

 If the program button 2 is continuously depressed, "1,

 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week. 1, 2, ... 10

 weeks" are displayed in sequence.
- (5) Depress the record start button 3. (Fig. 7)
 Flashing of "Start" stops, and " 0" which indicates
 today's day, current time, and programs of the 1st week
 flashes.
- (6) Depress the day set button 8 and set it to "Tuesday". (Fig. 8)

If this button is continuously depressed, the day display progresses, and "00" indicating the 2nd week is displayed.

If you passes the desired setting, depress the return button of the day set button 6 and return to the desired setting.

- (7) Depress the time set button 7, and set it to "19".
 (Fig. 9)
- (8) Depress the minute set button 6, and set it to "00". (Fig. 10)

If the minute set button 6 is not depressed, "End" does not flash, but it is possible to move to Operation (9) to set record end time.

(9) Depress the record end button 3 (sic), setting the record end time (20: 30). (Fig. 11)

"Start" display disappears and flashing of "End" stops.

(10) Depress the time set button 7 to set it to "20".
(Fig. 12)

Even if the day set button 8 is depressed, day does not change.

Depress the minute set button 6 and set it to "30". (Fig. 13)

In a case of program recording over 2 days, the display of day of the week automatically advances.

If the setting of time and minute of the record end time becomes before the record start time, the display of day of the week automatically advances to the next day.

A channel of a program which one wants to record (10 channel) is selected by the channel selection button of this machine. (Fig. 14)

The channel display button of the channel depressed begins to flash.

(Caution)

The channel display lamp (of the channel) currently being received remains flashing.

If one forgets selection of a desired channel, the channel currently being received is programmed.

In a case where the channel currently being received is to be reserved, even if the channel selection button is depressed, the channel display lamp does not flash, but it is possible to set a program.

The actuating switching switch 1 is switched to "Normal Operation", and the timer set switch is turned "ON". (Fig. 15)

If a video cassette has been inserted in a cassette holder, the timer set lamp flashes.

If the "claw" of a video cassette is broken, or a video cassette has not been inserted, the timer set lamp flashes.

In this manner, one program has been set (the so-called timer reservation). After this, there is separately an operation by which to confirm whether or not the reservation thus made has been made as desired by an operator, that is, a confirmation operation, but this operation is omitted here.

In this manner, setting of a program timer in a conventional home VTR requires proper judgment and

operations, and if those operations are not carried out accurately according to the sequence, reservation as desired can not be made, and therefore, we can not state that all people of ordinary homes who are supposed to mainly use it can use it satisfactorily.

Purpose of the Invention

The present invention is to eliminate the above-mentioned conventional defects, and the purpose of the present invention is to provide a magnetic recording and reproducing apparatus which allows one to set recording procedures as represented by timer reservation easily and simply.

Constitution of the Invention

In order to achieve the above-mentioned purpose, the magnetic recording and reproducing apparatus in accordance with the present invention is a magnetic recording and reproducing apparatus characterized in that it is equipped with a display means by which to reproduce a recording medium on which there is a procedure to be stored and to display the above-mentioned procedure to be stored on a display screen, a cursor moving means by which to freely move a cursor on the above-mentioned display screen, a reading means by which to read only a procedure to be stored which is recognized by the above-

mentioned cursor on the above-mentioned display screen, a memory device by which to store the procedure to be stored which has been read by this reading means, a timer by which to read a procedure to be stored at a predetermined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in this memory device, control section by which to operate the magnetic recording and reproducing apparatus itself according to the procedure to be stored which has been read by this timer, and a confirmation means by which to display on the above-mentioned display screen only the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memcry device, and that it is constituted in such a manner that after operating the magnetic recording and reproducing apparatus on a pre-determined date and time by means of the above-mentioned control section according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device, the fact that the operation has been completed is displayed on the abovementioned display screen with respect to the procedure to be stored for which operations have been completed.

Explanation of an Example Embodying the Invention

In the following, we shall explain one example embodying
the present invention based on the drawings.

Fig. 16 is an obliquely seen view of the magnetic

recording and reproducing apparatus to which a receiver for monitoring purpose (hereinafter referred to 11 denotes a magnetic monitor "TV") is connected: recording and reproducing apparatus unit, 12 is a monitor TV, 13 is a connecting cable by which to connect the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11 and the monitor TV 12, lla is a cassette mounting section which moves upward and downward ir order to insert or remove a cassette (not shown in the drawing) 11b is a channel which contains a magnetic tape, selection section, and 11c is an operating section for timer recording : a state in which the above-mentioned section 11c is open, is shown in Fig. 17, and the operating section located inside the cover is shown in 13 denotes a card insertion In Fig. 18, opening, 14 is a display button by which to display the recorded content of the recorded card, recognition button, 16 is a cancellation button, through 20 are cursor buttons by which to move the cursor on the screen of the monitor TV respectively in the directions of the arrows, and 21 is a confirmation button by which to display and confirm the content recognized by the recognition button 15. A recorded card 22 as shown in Fig. 19 is inserted into the abovementioned card insertion opening 13. This recorded card 22 has a recorded section 22a indicated with the oblique lines, and this recorded section 22a whose basic material is, for example, made of an organic colloid, has holes of a diameter of about 5 microns formed by a laser beam as data bits, is of a size of 12 mm x 75 mm, and contains information of about 5 million recorded. The arrow A shows the direction of insertion of the recorded card 22.

Fig. 23 is a block diagram of the whole system: 23 is a central control device (hereinafter referred to as CPU), the card reader 24, the display means 25 by which to display on the display, the cursor moving means 26, the reading means 27, the memory device 28, the timer 29 and the control section 30 are controlled by this CPU 23, and the selection section 31 and a magnetic recording section (not shown in the drawing) are connected to this The above-mentioned display means control section 30. 25 displays on the display screen, that is, the monitor TV 12, a procedure to be stored which has been reproduced by the card reader 24, the above-mentioned cursor moving means 26 moves freely the cursor on the the above-mentioned above-mentioned display screen, reading means 27 reads only the procedure to be stored which has been recognized by the cursor on the abovementioned display screen, the above-mentioned memory device 28 stores the procedure to be stored which has been read by the above-mentioned reading means 27, the on the pre-determined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device 28, and the above-mentioned control section 30 actuates the magnetic recording and reproducing apparatus 11 on the above-mentioned pre-determined date and time.

Next, let us explain the operations thereof. In a case of making timer recording, the cover 11c of the operating section for timer recording of the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11 is first opened, and the recorded card 22 is inserted into the card insertion opening 13. TV broadcasting programs for one month which can be received in this region have been recorded on this recorded card 22. If after inserting the recorded card 22, the display button 14 is depressed, Page 1 of the content of the recorded card 22 appears on the screen of the monitor TV 12 as shown in Here Pl indicates that the first page is Fig. 21. displayed, and information on the TV programs is listed and arranged from the next line. (The lines after the third line are omitted from the drawing.) On the line next to the line of Pl are listed date, time, program title and selection channel number in this sequence from In Fig. 21, the cursor is shown under P. Next, if the cursor button 17 is depressed, the cursor

moves down one line as it is depressed once. example, let us consider a case in which timer recording is to be set on news on 1 ch from 7 : 00 to 7 : 20 on May 5th : the cursor is moved to the left side of the predetermined line as shown in Fig. 22. Next, if the recognition button 15 is depressed, * (asterisk sign) mark appears on the right side of this line as shown in Fig. 23, and the timer recording is set. If this is to be cancelled, the cursor is moved to the left side of the line to be cancelled, and the cancel button 16 is depressed. By this, the * mark disappears, and the timer record setting is cancelled. Once the timer recording has been set, this information is stored in the memory device 28 of the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11, this memory is retrieved on the pre-determined date and time by the timer 29, and the control section 30 actuates recording of the program of the pre-determined broadcasting station for a pre-determined period of time on the pre-determined date In addition, if the confirmation button 21 and time. is depressed after the setting, a * mark appears on the right side of the line, only the content/contents (program/programs) whose timer recording has been set is/ are displayed in sequence, and by this, one can confirm without fail what has been set for timer recording. Next, when the pre-determined time has elapsed and recording of a certain content (program) among the contents (programs) set for timer recording has been completed, if the confirmation button 21 is depressed, a * (asterisk) mark/marks appears/appear on the left side/sides of the line/lines of only the content/contents (program/programs) for which the above-mentioned timer recording has been completed, though only a content/contents (program/programs) are displayed for which timer recording has been set, and thus it is possible to confirm that recording of the program/programs has been completed.

In the above-mentioned Example embodying the present invention, we have explained an example in which use is made of a recorded card 22 as a recorded medium, but it is a matter of course that we may adopt various systems as to a recorded medium and a method of capturing the information: for example, capturing data to be recorded on a printed matter by means of a bar code reader.

In addition, in the above-mentioned Example embodying the present invention, we have explained a case in which it is applied to the so-called timer recording of a broadcasting program, and the magnetic recording and reproducing apparatus in accordance with the present invention may be effectively utilized, for example, in a surveillance system including a magnetic recording and

reproducing apparatus which is used in a bank, a store, in a VTR for surveillance which is That is, etc. connected to a plurality of cameras, if we record such a content that, for example, a camera at the front gate may be used from 8: 00 to 10: 00, a camera in the . neighborhood of a back gate from 12:00 to 13:00, etc. in one day, an operator can select and prepare easily and simply an optimum surveillance routine, depending on a administrative nature of a surveillance system, changes in season, surrounding environmental conditions, or a change in machines used in the surveillance system, In addition, this can be easily and simply etc. changed if so required, and therefore the practical merits are extremely great.

Effects of the Invention

As explained above, with the present invention, since it is structured in such a manner that for example, a program list recorded on a record card may be displayed on a monitor TV, it may be allowed to be recognized by a cursor on the screen, the information may be stored in a memory device in a magnetic recording and reproducing apparatus by this, and a timer and a station selection section contained therein may be actuated in conjunction with this stored content, a recording procedure such as represented by the so-called timer reservation may be

easily and simply set by very simple operations. In addition, since it is possible to display only the content/ contents reserved by the confirmation means, the confirmation operation can be carried out easily and accurately without fail. Furthermore, since only a program for which the timer recording has been completed is distinguished by a special mark on a display screen, it is possible to recognize at a glance that that recording has been completed.

4. Simple Explanation of the Drawings

Fig. 1 is an obliquely seen view of the appearance of a conventional home VTR, Fig. 2 is an enlarged front view of the timer display and timer operating section of the Fig. 3 through Fig. 15 above-mentioned VTR, explanatory drawings of the timer recording operating sequence of the same VTR, Fig. 16 is an obliquely seen view of the magnetic recording and reproducing apparatus in one example embodying the present invention, Fig. 17 is an enlarged obliquely seen view of the timer recording operating section of the above-mentioned magnetic recording and reproducing apparatus, Fig. 18 is enlarged front view of the above-mentioned timer recording operating section, Fig. 19 is an obliquely seen view of a recorded card, Fig. 20 is a block diagram of the magnetic recording and reproducing apparatus in one example embodying the present invention, and Fig. 21 through Fig. 23 are explanatory drawings of the display at the time of setting of the above-mentioned magnetic recording and reproducing apparatus.

11 is a magnetic recording and reproducing apparatus unit, 12 is a monitor TV, 21 is a confirmation button, 22 is a recorded card, 23 is a central control unit, 24 is a card reader, 25 is a display means, 26 is a cursor moving means, 27 is a reading means, 28 is a memory device, 29 is a timer and 30 is a control section

Agent : Y. Morimoto

Fig. 1

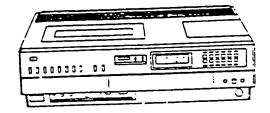
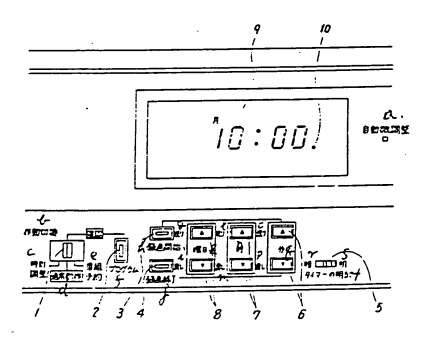


Fig. 2



key a. automatic fine adjustment, b. operation switching, c. time adjustment, d. normal operation, e. program reservation, f. program, g. forward, h. start of recording, i. rewind, j. completion of recording, k. day and date, l. forward, m. rewind, n. time, o. forward, p. rewind, q. minute, r. dark, s. bright, t. brightness of timer

Fig. 3

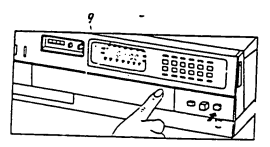


Fig. 4

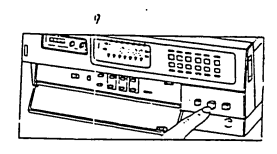


Fig. 5

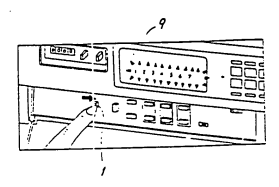


Fig. 6

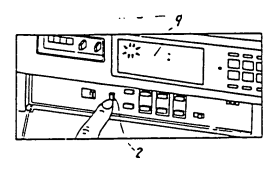


Fig. 7

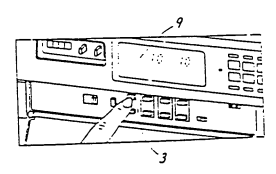


Fig. 8

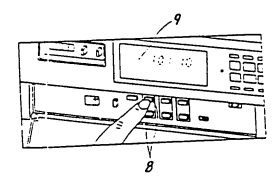


Fig. 9

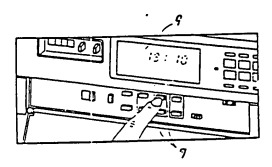


Fig. 10

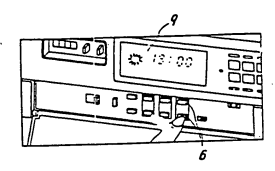


Fig. 11

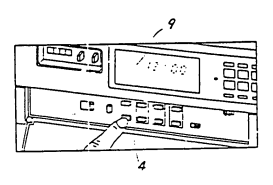


Fig. 12

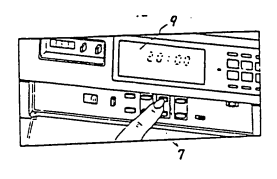


Fig. 13

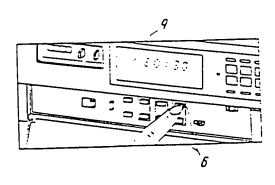


Fig. 14

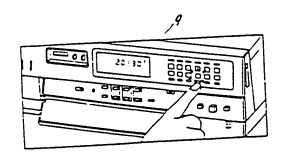


Fig. 15

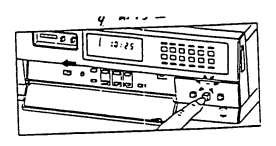


Fig. 17-5

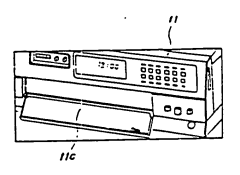


Fig. 16

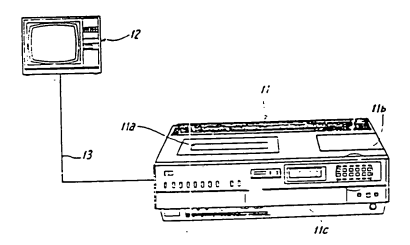


Fig. 18

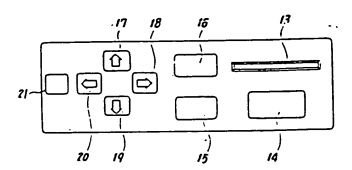


Fig. 20

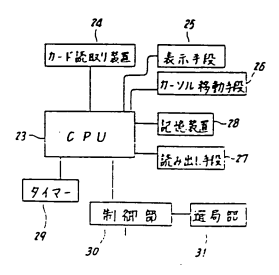
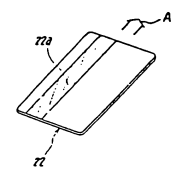
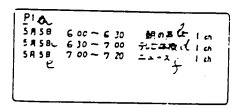


Fig. 19



key 24. card reader,
25. display means, 26.
cursor moving means, 27.
reading means, 28.
memory device, 29.
timer, 30. control
section, 31. channel
selection section

Fig. 21



key a. May 5, b. morning
voice, c. May 5, d.
television gymnastics, e.
May 5, f. news

Fig. 22

P1 立 5月5日 600 - ÷ 30 明の声 1ch 5月5日 630 - 700 元にはかく1ch 5月5日 700 - 720 ニュース(1ch key a. May 5, b. morning
voice, c. May 5, d.
television gymnastics, e.
May 5, f. news

Fig. 23

P1 5月5日 へ 6.00 - 630 朝の声と 1ch 5月5日 と 630 - 700 元に体度 d 1ch 5月5日 と 700 - 722 ニュース (1ch 来 key a. May 5, b. morning
voice, c. May 5, d.
television gymnastics, e.
May 5, f. news